



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবান বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবান বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবান বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবান বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Bandarban District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। বান্দরবান জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৫৩.২৪% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৪৯.০৪%। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরের পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরণের প্রায় ২৩২৪ টি পানির উৎস স্থাপন, বিভিন্ন প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে পানির উৎস স্থাপন করা হয়েছে ১৬৮টি, ওয়াস রুক নির্মাণ করা হয়েছে ৬১ টি, বিভিন্ন ব্যাসের ৪৯.৫০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে ও ২.৫০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন পুনঃস্থাপন করা হয়েছে এবং ভূ-পৃষ্ঠের পানি বিশুদ্ধ করণ পানি শোধনাগার নির্মাণ ২টি, মিনি ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ ৫টি, নদীর পানি উত্তোলনের জন্য ইনটেক জেটি নির্মাণ ১টি, বুঝার পাস্প স্টেশন (১ লক্ষ গ্যালন ক্ষমতা) সম্পূর্ণ নির্মাণ ২টি ও বান্দরবান সদর উপজেলার অফিস ভবন নির্মাণ করণ।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বান্দরবান জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি দুর্গম পাহাড়ি এলাকা। ভূগর্ভস্থ পানির উপস্থিতি কম। পাহাড়ি এলাকা হওয়ায় এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash flood) ও ঘূর্ণিঝড়ে আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পোওয়া যায় না। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুঙ্খ মৌসুমে পানির স্থিতিতল নিচে নেমে যাওয়ায় বেশির ভাগ নলকূপ অকেজো অবস্থায় থাকে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বান্দরবান জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে, যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, সাগু নদীর পানি তথা সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট করে পাইপ লাইনের মাধ্যমে বান্দরবানগোর এলাকায় সরবরাহ করা। স্থায়ীকাঠামোর স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের হাইজিনিক ট্যালেট অধিক হারে স্থাপন করা। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করা এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করা। পর্যাপ্ত পরিমাণে নদীর পানি তথা সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট করে পাইপ লাইনের মাধ্যমে বান্দরবানগোর এলাকায় সরবরাহ করা। পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৮২টি
- পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ – ২টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ৪০ কিঃমি:
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ১৫টি
- পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ – ৮৩৪ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর বান্দরবান বিভাগ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবান বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ,
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি,
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

পোকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ঢূত ফলাফল/যোগ্যতা (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/যোগ্যতা (Outcome/Impact)	কার্যক্রম সূচকযোগ্য (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রক্রিয়াজনক্ষেত্র অর্জন*		প্রক্রিয়াজন (Projection)		উপর্যুক্ত নির্ধারিত লক্ষ্যসমূহ অর্জনের প্রেক্ষণে যৌথভাবে দাইরিয়া মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	[source(s) of data]	
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০*	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩		
পর্যবেক্ষণ নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ দৃষ্টি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবাহিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ দৃষ্টি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবাহিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যবেক্ষণ বৈসিক স্যানিটেশনের কভারেজ দৃষ্টি	কভারেজ (ইম্পুটড ল্যাইন কভারেজ)	শতকরা হার	৮০(৯১)	৮০.৫০(৭৩)	৮২(৭৮)	৮৫(৮০)	৯০(৮০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবাহিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বৈসিক স্যানিটেশনের কভারেজ দৃষ্টি	কভারেজ (ইম্পুটড ল্যাইন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭১)	৯১(৭৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৬(৮০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবাহিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

পোকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাগুহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত জন্য ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত জন্য ২০২১-২২ (Target/Criteria Value for FY 2021-22)				
				প্রকৃত অর্জন*	কর্মসম্পাদন পূর্ণ মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন মান (Unit)	কর্মসম্পাদন পূর্ণ মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন মান (Unit)	প্রকৃত অর্জন মান (Weight of Performance Indicators)
					অসাধারণ উভয়	অতি উভয়	উভয়	অনেক নির্মল	অনেক নির্মল
জন্য অন্তর্ভুক্ত অবকাশ অবিদ্যুত বাস্তবায়ন ক্ষেত্রে কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ									
১. পর্যবেক্ষণ এবং পরিবহন পরিকার সুপ্রোত্ত্বে পানির জন্য	৫০	[১.১] প্রান্তীয় এলাকায় সুপ্রোত্ত্বে পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস সমষ্টি সংখ্যা	২৫	৮৪৪	৮৩৪	৩০০	২১০	২০০
পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা		[১.১.২] পৌর এলাকায় সুপ্রোত্ত্বে পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস সমষ্টি সংখ্যা	৯	২৬৫	৯৮	৮২	৭৬	৭০
		[১.১.২.২] পৌর এলাকায় উপর্যুক্ত ওয়াটার প্রিডেক্স স্থাপন	[১.১.২.২.১] নির্মিত ওয়াটার প্রিডেক্স স্থাপন	৮	৭	৭	২	২	২
১.২. পৌর এলাকায় উপর্যুক্ত ওয়াটার প্রিডেক্স স্থাপন	৫০	[১.২.১] পৌর এলাকায় উপর্যুক্ত ওয়াটার প্রিডেক্স স্থাপন	[১.২.১.১] স্থাপিত ওয়াটার প্রিডেক্স স্থাপন	১	২	২	২	২	২
১.৩. পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাঝখনে নিরাপত্ত প্রাপ্তি সরবরাহ	৫০	[১.৩.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাঝখনে নিরাপত্ত প্রাপ্তি সরবরাহ	[১.৩.১.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	-	৫	৮০	৭৬	৭২	৭১
১.৪. পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাঝখনে নিরাপত্ত প্রাপ্তি সরবরাহ	৫০	[১.৪.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাঝখনে নিরাপত্ত প্রাপ্তি সরবরাহ	[১.৪.১.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	-	৫	৮০	৭৬	৭২	৭১
১.৫. পর্যবেক্ষণ এবং পরিবহন পরিকার সুপ্রোত্ত্বে পানির জন্য	৫০	[১.৫.১] পৌর এলাকায় পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন স্থাপন	[১.৫.১.১] পৌর এলাকায় নির্বিচিত পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন	৮	০১	-	৮	৮	৮
সামুদ্রিক স্থান ব্যবস্থা করা		[১.৫.১.২] পৌর এলাকায় নির্বিচিত পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন	[১.৫.১.২.১] পৌর এলাকায় নির্বিচিত পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন	১	০৬	০৬	৫	৫	৫
		[১.৫.১.২.২] পৌর এলাকায় নির্বিচিত পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন	[১.৫.১.২.২.১] পৌর এলাকায় নির্বিচিত পার্কিং টার্মিনাল/ক্রিটিনিটি লাইন	-	১০	১০	১০	১০	১০
১.৬. পর্যবেক্ষণ এবং পরিবহন উৎস সরবরাহ	৫০	[১.৬.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবর্ধন	[১.৬.১.১] পরীক্ষাগারে পরিচিত পানির নমুনা	১০	২৬২	৮৪৪	৩৫০	৩২০	৩০০
									২৫০

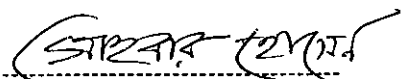
ଲକ୍ଷ୍ୟପାତ୍ର ମାନ ୨୦୨୦-୨୧							
ବୈଶଳିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (Strategic Objectives)	କୌଣସିତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (Weight of Strategic Objectives)	କର୍ମଚାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତର ମାନ (Performance Indicator)	ଏକହ ଏକହ (Unit)	କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମୂଳକର ମାନ (Weight of Performance Indicator)			
				ଅଳ୍ପମାତ୍ର (Excellent)	ଉତ୍ତମ (Good)	ଚଲାତି ମାନ (Fair)	
[୧] ଦାଖଲିକ କର୍ମକାଳେ ସଞ୍ଜତ ସୁଧି ଓ ଜୀବବିଦ୍ୟା ନିଷ୍ଠିତକରଣ	୧୧	<p>[୧.୧] ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଟାଙ୍କି (ଏକିଆରି) ବାର୍ତ୍ତବାଯନ।</p> <p>[୧.୨] ଶୁଦ୍ଧତାର/ଡିଗ୍ରୀ ଚାର୍ଟର ବିଷୟ ଅଂଶିଜନଦେର ସଙ୍ଗେ ମର୍ତ୍ତବିନ୍ୟାସ</p> <p>[୧.୩] ଅଭିଯୋଗ ଥାତିକର ସାଥେ ବିଷୟ ସେବାକ୍ଷେତ୍ରର ବ୍ୟାବସ୍ଥା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଅବିଷ୍ଟକରଣ</p> <p>[୧.୪] ସେବା ପ୍ରଦାନ ଥାତିକ୍ଷେତ୍ର ବିଷୟରେ ସେବାକ୍ଷେତ୍ରର ଅବିହିତକରଣ</p> <p>[୧.୫] ତଥ୍ୟ ବାତାଯନ ହଲାନାଗାନ ମୂଳକ ଦୈନିକିକ ପ୍ରାତିବେଦନ ଉପରେ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷର ନିରକ୍ତ ପ୍ରେରଣ</p> <p>[୧.୬] ଇ-ନାରୀ ବାର୍ତ୍ତବାଯନ</p> <p>[୧.୭] ଉତ୍ତରବଳୀ /ଶୁଦ୍ଧ ଉତ୍ତରବଳୀ ଉପରେ ବାର୍ତ୍ତବାଯନ</p> <p>[୧.୮] କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକିଳନ ପ୍ରଦାନ</p>	<p>[୧.୧.୧] ଏକିଆରି ମର୍ତ୍ତବାର କ୍ରମାନ୍ତର ପ୍ରାତିବେଦନ ଭୟବରସାଇଟେ ପ୍ରକାଶିତ</p> <p>[୧.୧.୨] ଏକିଆରି ଟାଙ୍କିର ମର୍ତ୍ତବାର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ</p> <p>[୧.୨.୧] ମର୍ତ୍ତବିନ୍ୟାସ ସଙ୍ଗେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ</p> <p>[୧.୩.୧] ଅବଦିତକରଣ ସଙ୍ଗେ ଆଯୋଜିତ</p> <p>[୧.୪.୧] ଅବଦିତକରଣ ସଙ୍ଗେ ଆଯୋଜିତ</p> <p>[୧.୫.୧] ଦୈନିକିକ ପ୍ରାତିବେଦନ ପ୍ରେରଣ</p> <p>[୧.୬.୧] ଇ-ନାରୀ ଟେଲିକମ୍ପ୍ଯୁଟର ପ୍ରାତିବେଦନ</p> <p>[୧.୭.୧] ମୂଳତମ ଏକହ ଉତ୍ତରବଳୀ /ଶୁଦ୍ଧ ଉତ୍ତରବଳୀ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଚାଲାନ୍କରତ</p> <p>[୧.୮.୧] ପ୍ରାତିକ କର୍ମଚାରୀର ଜ୍ଞାନ ପ୍ରକିଳନ ଆଯୋଜିତ</p> <p>[୨.୧] କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକିଳନ ପ୍ରଦାନ</p> <p>[୨.୨] କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକିଳନ ପ୍ରଦାନ</p> <p>[୨.୩] କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକିଳନ ପ୍ରଦାନ</p> <p>[୨.୪] ଏକିଆରି ବାର୍ତ୍ତବାଯନ ପ୍ରଦାନ</p>	<p>୧୦୦%</p>	<p>୧୦୦%</p>	<p>୧୦୦%</p>	<p>ଚଳାତିମାନେର ନିମ୍ନ (Poor)</p>
[୨] କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପ୍ରକିଳନ ଆନନ୍ଦ ଓ ଦେବାର ମାନ ସିଦ୍ଧିତ ଆନନ୍ଦର ପ୍ରଦାନ	୮						
[୩] ଏକିଆରି ବାର୍ତ୍ତବାଯନ ପ୍ରଦାନ							
[୪] ଏକିଆରି ବାର୍ତ୍ତବାଯନ ପ୍ରଦାନ							

কলকাতার মান ২০২০-২১						
ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উৎক্ষেপন মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিম সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচিম	
					সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) Good)
[৩] আর্থিক ও সম্পদ যাবস্থাপ্নয়ন উন্নয়ন	৬	[৩.১] আর্থিক ক্ষেত্র পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অন্যান্য ক্রম সম্পাদিত	%	১	১০০
		[৩.২] আর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) (এভিপি) বাস্তবায়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] আর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) বাস্তবায়ন	%	২	১০০
		[৩.৩] অতি আপত্তি নিষ্পত্তিক্ষেত্র উন্নয়ন	[৩.৩.১] অতি আপত্তি নিষ্পত্তিক্ষেত্র উন্নয়ন	%	২	৫০
		[৩.৪] হাজারগাম্বুজ স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেত্র	[৩.৪.১] হাজারগাম্বুজ স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেত্র	আর্থিক প্রেরণ	১	১৫-০১-২০
						১৫-০১-২১

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত
ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল
অধিদপ্তর, বান্দরবন বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয়
সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বান্দরবন বিভাগ, বান্দরবন

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

23/৭/2020

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি.মি.	কিলোমিটার
৩.	CBO	Community Based Organization
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ।

ক্রনিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অন্বিতাগ, অধিশাখা, শাখা	পদ্ধতি প্রযোগক	প্রযোজনের উপায় সূচ
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
২	[১.২] পৌর এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায়ীন পৌর এলাকার সুপেয় পানির জন্য নলকূপ	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পৌর এলাকার উৎপন্ন ওয়াটার টিটেন্ট প্লাট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্বিত ওয়াটার টিটেন্ট স্থান নির্মাণ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায়ীন পৌর এলাকার নির্বিত ওয়াটার টিটেন্ট প্লাট	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৪	[১.৪] পৌর এলাকার পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায়ীন পৌর এলাকার সাপ্তাহিক পাইপ লাইন	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৫	[২.১] পর্যটন এলাকার পার্কিং টার্মিনেট/ক্রিস্টালিনি লাইটিন স্থাপন	[২.১.১] পৌর এলাকায় নির্বিত পার্কিং টার্মিনেট ক্রিস্টালিনি লাইটিন	পৌর এলাকার স্যানিটেশন সুবিধা নিষ্ঠিত ক্রান্তের লক্ষ্যে পার্কিং টার্মিনেট ক্রিস্টালিনি লাইটিন	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৬	[২.২] পর্যটন এলাকার নির্বিত পার্কিং টার্মিনেট ক্রিস্টালিনি লাইটিন	[২.২.২] পর্যটন এলাকার নির্বিত পার্কিং টার্মিনেট ক্রিস্টালিনি লাইটিন	পর্যটন এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিষ্ঠিত ক্রান্তের লক্ষ্যে পার্কিং টার্মিনেট ক্রিস্টালিনি লাইটিন	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইঙ্গতের সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ার্সী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৭	[৩.১] পানির পুরণ মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরিষ্কার মান পরীক্ষাত পানির নতুন	পরিষ্কার মান পুরণ করের উদ্দেশ্যে পার্কিং স্টব ধরনের নতুন পরীক্ষাগত পরীক্ষা করা	জনস্বচ্ছ প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাস্তবায়ন বিভাগ, বাস্তবায়ন।	পুনরাবৃত্ত পরীক্ষার প্রতিবেদন	পরিষ্কার কর্তৃক পানির পুরণ মান পরীক্ষার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যনির্ধাৰণা অৰ্জনেৰ ক্ষেত্ৰে শাঠ পৰ্যায়েৰ অন্যান্য কাৰ্যালয়ৰ নিকট সুনিৰ্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানেৰ নাম	সংশ্লিষ্ট কাৰ্যক্রম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট চাহিদা/প্ৰত্যাশা	চাহিদা/প্ৰত্যাশাৰ বৌদ্ধিকতা	প্ৰত্যাশা পূৰণ না হলে সঙ্গাৰ্থ প্ৰতাৰ
প্ৰযোজ্য নথি					